MEMOR™ 11

ODATALOGIC

Des performances optimisées au cœur d'une conception adaptée au marché





model

DES PERFORMANCES SUPÉRIEURES

Le terminal portable Memor 11 est doté de capacités de traitement améliorées, d'un système d'exploitation actualisé et de performances de lecture supérieures. Le Memor 11, est conçu pour une utilisation nomade dans differents domaines d'activité et adapté aux applications les plus courantes dans les secteur du Retail, de l'entreposage, de la fabrication, du transport et de la logistique.

DESIGN ROBUSTE ET COMPACT

Le design semi-durci et compact du Memor 11, issue du Memor 10, qui a fait ses preuves sur le marché et qui a connu un grand succès, est plus resistant aux chutes et impacts que la plupart des appareils comparables sur

GESTION AVANCÉE DE LA BATTERIE ET RECHARGE SANS FIL

Des performances agiles grâce à sa batterie interchangeable longue durée et à la technologie SafeSwap™ intégrée qui assure une continuité sans faille. Son système de charge sans fil efficace fournit une charge sans contact ultrafiable qui permet de réduire la maintenance et favorise une charge efficace.

DES PERFORMANCES DE LECTURE AMÉLIORÉES

Améliorez les performances de lecture dans les entrepôts sombres grâce à la tête de lecture 2D haut de gamme, ainsi qu'à une précision et une efficacité accrues lorsqu'il est associé à la technologie « Green Spot » exclusive de Datalogic dans les environnements de lecture intensive.

UNE SOLUTION PRÊTE POUR L'ENTREPRISE; UN INVESTISSEMENT SÛR

Certifié comme appareil Android™ Enterprise Recommended avec les normes de sécurité et de confidentialité renforcés d'Android 13, ainsi que les avantages des Google Mobile Services. Des modèles dédiés Wi-Fi uniquement et Wi-Fi plus Cellulaire (LTE) sont disponibles pour répondre aux besoins spécifiques des clients.

CARACTÉRISTIQUES

- Ergonomie adaptée au marché, compacte et robuste
- Capacités de traitement supérieures + 4 Go de RAM
- Écran HD capacitif multipoint de 5 pouces
- Android 13 avec Google Mobile Services (pouvant être mis à niveau vers Android 14)
- Modèles dédiés Wi-Fi uniquement et Wi-Fi/4G LTE
- Lecteur 2D ultramince amélioré pour les performances en environnement sombre + technologie « Green Spot » exclusive de Datalogic pour confirmation de lecture visuelle
- Batterie interchangeable ultrafiable avec la fonction SafeSwap™ et gestion intelligente de la batterie
- La recharge sans fil sans contact permet de réduire les coûts de maintenance et favorise une bonne recharge de l'appareil
- Boîtier résistant aux produits chimiques conçu pour supporter un nettoyage quotidien avec des solutions désinfectantes agressives
- Rétrocompatible avec tous les accessoires Memor 10 existants
- Accès à la suite complète d'outils d'applications logicielles Datalogic à valeur ajoutée
- Plans de service EASEOFCARE et Datalogic Shield pour étendre le cycle de vie et prolonger les années de protection de l'appareil.

Google Play













MARCHÉS - APPLICATIONS

- Retail:
 - Ventes assistées
 - · Gestion des stocks
 - Démarques/Majorations
 - · Réapprovisionnement des rayons
 - Exécution des commandes en ligne
 - BOPIS / BORIS
 - Contrôle d'accès / Billetterie
 - Accueil / Hôtellerie : Prise de commande
- Entrepôt et fabrication :
 - · Logistique entrante/sortante
 - · Tri, prélèvement et packaging
 - Expédition/réception
 - Production et contrôle qualité
 - · Gestion des stocks
 - Track & Trace
 - Intralogistique
- Transport et logistique :
 - Service sur site / Maintenancee
 - · Livraisons / DSD
 - Imputation des tournées / Traitement des
 - Preuve de livraison/Dommages
 - Gestion du personnel

TERMINAL PORTABLE MEMOR 11

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

COMMUNICATIONS SANS FIL		CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Réseau local (WLAN)	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac et 802.11 d/e/h/k/r/v/w;	Dimensions	15,5 x 7,8 x 1,87 cm
nescau tocat (WEAR)	Certification Wi-Fi Alliance ; WPA3 (personnel et professionnel)	Écran	IPS HD 5 pouces, résolution 720 x 1280 ; Rétro-éclairage LED ; Écran tactile : Écran capacitif
Réseau personnel (WPAN)	Classe 2, Bluetooth® V5.0, prise en charge de la basse consommation (BLE)	ECIAII	multipoint à 5 points avec verre trempé Dragontrail
Communication NFC	Prise en charge des normes suivantes : ISO 14443-4 (type A, type B) ; ISO 15693 ; Mifare ; Felica	Touches	Touches physiques : 2 touches scanne latérales ; Marche/ Arrêt ; Augmentation/réduction du volume ; 3 touches Android™ programmables par l'utilisateur
	LTE-Advanced / 4G+; Cat 6	Poids	Avec batterie : 285,0 g
*WWAN / Cellulaire	Configuration EMEA et reste du monde : COM Our delle de MCCDMA DI (7/0 EDD LTE	PERFORMANCES D	E LECTURE
WWW.	GSM: Quadribande; WCDMA: B1/5/8; FDD_LTE: B1/3/5/7/8/20/28; TDD_LTE: B38/39/40/41	Caméra	Résolution : 13 mégapixels ; Éclairage : Flash LED contrôla
*(Fonctionne uniquement avec les modèles WI-FI/Cellulaire)	• Configuration pour l'Amérique du Nord (certifié PTCRB) : GSM : Quadribande ; WCDMA : B1/2/4/5/8 ; FDD_LTE : B2/4/5/7/12/13/17/25/26/28	Tête de Lecture	par l'utilisateur; objectif: Mise au point automatique Tête de lecteur 2D ultramince (prise en charge des codes 1D / 2D); Technologie « Green Spot » de Datalogic pour confirmation de lecture; Halogen™ DE2102-HP: Profondeur de champ: 4 à 90 cm selon la densité et le type de code-barres; Résolution: mégapixel (1 280 x 800 pixels); Éclairage: LED blanches et rouges (pour Digimarc); Longueur d'onde: 650 nm VLD; Champ de vision: 42°H x 26°V
Système de positionnement global (GPS)	Types pris en charge par le GPS assisté intégré (A-GPS) : GPS, GLONASS, BeiDou		
ONCTIONS DE DÉC	CODAGE		
Codes 1D / linéaires	Lit tous les codes 1D standards dont les codes linéaires GS1 DataBar™.	Contraste d'impression (minimum)	25%
Codes Digital Watermark	Digimarc® Barcode	Largeur minimale des	Halogen™ DE2102-HP:
	Aztec Code, Data Matrix, HanXin Code, MaxiCode,	élémen	1D linéaire : 0,0635 mm / 2,5 mils; PDF: 0,0762 mm / 3 mils ; Data Matrix : 0,152 mm / 6 m
Codes 2D	MicroQR Code, QR Code, Dotcode	SÉCURITÉ ET RÉGL	EMENTATION
Codes postaux	Australian Post, Japan Post, KIX Code, PLANET, POSTNET, Royal Mail Code (RM4SCC), USPS Intelligent Mail	Homologations et normes	Le produit est conforme aux exigences de sécurité et aux autorisations réglementaires nécessaires à l'utilisation prév
Codes empilés	Micro-PDF417, PDF417, GS1 Composite, GS1 DataBar	Respect de l'environnement	Conformité à la directive européenne RoHS
	Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, OCR (cartes d'identité.	LOGICIELS	
	passeports)	DATALOGIC MOBILITY	SUITE - Discover more on: datalogic.github.io
CARACTÉRISTIQUE	S ÉLECTRIQUES		Shield - Android Security Updates, Launcher - to lockdown
Batterie	Batterie amovible et rechargeables Li-lon ; 3,8 V ; 4 100 mAh (15,6 watts/heure)	Protection	device to kiosk mode, Enterprise Browser - to web-browse only to a set of approved URLs, Integrity KIT - to safeguard HW interfaces
Charge sans fil	Conforme à la norme Qi ; charge rapide 10 watts	Configuration	Scan2Deploy Studio – to configure and stage devices, OEMConfig – for UEM/EMM Compatibility,
:ARACTÉRISTIQUE	S ENVIRONNEMENTALES		AE QR Code Enrollment – for easy EMM/UEM enrollment
Résistance aux chutes	Résiste à des chutes de 1,5 m / 5,0 ft sur du béton (avec protection en caoutchouc) ; Résiste à des chutes de 1,2 m / 4,0 ft sur du béton (sans protection en caoutchouc). Testé sur acier/béton selon la	Development	SDKs (Java, Kotlin, Xamarin, .NET MAUI JavaScript), Visual Formatter – a no-code platform for barcode formatti Wedge – a configurable bar code scanning input method
nesistance dux endres	méthode 2 de la norme IEC 60068-2- 32 et le test de chute en transit MIL STD 810H	Optimization	SoftSpot – a draggable touch scanner trigger; Logger – to collect advanced device events log; Wi-Fi Guard – to collect Wi-Fi data and statistics;
Chutes	Résiste à 1000 impacts de 0,5 m / 1,6 ft et à 250 impacts de 1,0 m / 3,2 ft selon IEC 60068-2-32 avec une protection en caoutchouc ; résiste à 600 coups à partir de 0,5 m / 1,6 ft selon IEC 60068-2-32 sans protection en caoutchouc	Battery Manager – to select from different charging policies **Additional Features**	
			Android Zero Touch, Android Enterprise QR code Enrolmen
Étanchéité aux particules et	IP65	Provisioning	NFC Bump, EMM Token Enrollment, DPC Identifier Enrollm
à l'eau Résistance aux produits		UEM/EMM Compatibility Highlight	SOTI Mobicontrol VMWare Workspace One, Microsoft Intun 42Gears SureMDM, Ivanti Neurons, Ivanti Avalanche, and a 0EM Config compliant UEM/EMM
chimiques Nettoyage dans le secteur	Nettoyant chimique et résistant aux huiles industrielles Alcool isopropylique, peroxyde d'hydrogène, eau de Javel	Terminal Emulator and PTT Compatibility Highlight	Ivanti Velocity, StayLinked Smart TE, Zello PTT
de la santé	Clorox®; applicable sur l'appareil et les stations d'accueil	SYSTÈME	
Température	Fonctionnement : -20 à 50 °C ; Stockage/Transport : -30 à 70 °C		Emplacement de carte Micro-SD : Compatible avec les
NTERFACES		Emplacements de carte	cartes Micro SD-HC ; Transfert de données jusqu'à 48 Mbit/s ; Accessible à l'utilisateur
Interfaces	USB-C : Hôte et client USB 2.0 haute vitesse	Logement SIM	Taille standard MicroSIM
CAPTEURS		Mémoire	RAM : 4 Go ; Mémoire flash eMMC : 32 Go
Vibrations	Parametrable pour la durée et l'intensité	Microprocesseur	2 GHz Octa-core
Magnétomètre	Détecte l'orientation (eCompass)	Système d'exploitation	Android v13 avec GMS / AER (pouvant être mis à niveau vers Android 14)
Accéléromètre	Accéléromètre trois axes pour détecter l'orientation	Horloge en temps réel	Horodatage contrôlé par logiciel
*Gyroscope	Détecte la vitesse angulaire *(modèle Wi-Fi/Cellulaire uniquement)	GARANTIE & EASEC	DFCARE
Lumière ambiante	Réglage automatique du rétroéclairage de l'écran	Garantie	Garantie usine de 1 an
Proximité	Désactivation automatique de l'écran à proximité du visage	EASEOFCARE	Post-sales service programs for 3- or 5-year coverage the device and charger

ACCESSOIRES



94A150095 Station d'accueil à emplacement uniqu



94A150096 Station d'accueil à 3 emplace-

ments



charge de batterie à 4 emplacements



94ACC0192 Station de Ethernet Adaptors (Simple : 94ACC0297 / Triple: 94ACC0288)



94A150097 Station de charge pour véhicule



94ACC0201 Poignée de gâchette



Gaine de protection



DLR-SLED01-EU lecteur RFID

2023-2024 Datalogic S.p.A. and/or its affiliates. * All rights reserved. Without limiting the rights under copyright, no part of this documentation may be reproduced, stored in or introduced into a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, or for any purpose, without the express written permission of Datalogic S.p.A. and/or its affiliates. * Datalogic and the Datalogic logo are registered trademarks of Datalogic S.p.A. in many countries, including the U.S. and the E.U. * Memor is a trademark of Datalogic S.p.A. and/or its affiliates, registered in many countries, including the U.S. and the E.U. * Android is a trademark of Google Inc. The Android robot is reproduced or modified from work created and shared by Google and used according to terms described in the Creative Commons 3.0 Attribution License. * The Bluetooth word mark and logos are owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Datalogic Group companies is under license. * All other trademarks and brands are property of their respective owners * Product specifications are subject to change without notice. * DS-MEMOR11-FR Revision E 20240924